

BACnet 让城市涌动绿色能量

——促进楼宇自动化控制在中国的发展 BACnet 技术研讨会

会议通知

尊敬的各位专家、女士/先生：

BACnet 协议自 2004 年成为 ISO 16486 国际标准以来，以其良好的技术、经济性一直备受系统集成商、OEM 厂商、制造商、企业用户所关注，已在全球（包括中国）楼宇自动化及控制网络通信领域广泛应用，为可持续发展建筑物的自动控制在生态层面更是提供了发展平台。不仅是现在，而且在将来都将产生极其重要的作用。

国家政策也正在不断加大智能、绿色建筑领域引导、扶持力度。建筑自动化系统（BAS）及控制网络通信技术、标准已成为不可或缺的部分。BACnet 国际标准正在转化为中国标准，势必会使更多的国内企业有条件自主开发 BACnet 产品，从而促进中国楼宇自动化控制领域的发展。

为使国内同行、专家能够更为全面地了解 BACnet 协议、技术、标准规范，及其可靠的楼宇自动化解决方案，更多地了解欧、美公司先进的 BACnet 技术、标准和产品市场应用信息。由 BACnet 大中华及亚洲协会（BIG-CA）主办，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所承办的“BACnet 让城市涌动绿色能量——促进楼宇自动化控制在中国的发展 BACnet 技术研讨会”将于 2012 年 12 月 19 日在北京首都大酒店举办。届时来自国内外的 BACnet 技术专家将与参会代表面对面交流 BACnet 的标准、技术以及应用信息，现场演示 BACnet 系统、设备和产品。

我们诚邀国内广大的楼宇自控工作者、技术人员、用户以及相关产品的制造商、集成商代表参加本次研讨会活动。

- 一、 **会议名称：**BACnet 让城市涌动绿色能量——促进楼宇自动化控制在中国的发展 BACnet 技术研讨会
- 二、 **会议时间：**2012 年 12 月 19 日 9:00~17:00（8:00 开始报到）
- 三、 **会议地点：**北京 首都大酒店 二层锦云厅（北京东城区前门东大街 3 号）
- 四、 **主办单位：**BACnet 大中华及亚洲协会（BIG-CA）
承办单位：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
协办单位：BACnet 国际协会（BI）、BACnet 欧洲协会（BIG-EU）、
美国供热制冷空调工程师学会（ASHREA）BACnet 标准设计委员会（SPC135）
全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会（SAC/TC426）
合作媒体：《暖通空调》、《中国仪器仪表》、《仪器仪表标准化与计量》

附件： 1. 会议日程； 2. 参会回执



陈以立
BACnet 大中华及亚洲协会（BIG-CA）
主席



欧阳劲松
机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
所长

附件 1:

会议日程（以会议当天为准）

地点：北京首都大酒店 二层锦云厅 时间：2012 年 12 月 19 日 9:00~17:00

| 上午：BACnet 在中国的发展和意义 | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8:00-9:00 | 报到、展厅开放、现场交流 | |
| 9:00-10:10 | 致词 | 欧阳劲松 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会（SAC/TC426）副主任委员 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 所长、教授 陈以立 BACnet 大中华及亚洲协会 主席 Raymond Rae BACnet 国际协会 理事 |
| 10:10-10:40 | BACnet 大中华及亚洲协会 最新信息 | 孙浩 BACnet 大中华及亚洲协会 副主席 |
| 10:40-11:00 | 茶歇、产品展示 | |
| 11:00-11:30 | 为什么 BACnet 产品是绿色建筑的首要选择 | Raymond Rae BACnet 国际协会 理事 |
| 11:30-12:00 | 住建部十二五规划智能楼宇发展概况、前景与要求 | |
| 12:00-13:30 | 午餐、产品展示 | |
| 下午：BACnet 技术在中国的应用 | | |
| 13:30-14:00 | 现代智能建筑管理系统网络首选——构建绿色 BACnet/IP 网络 | 彭涛 科动控制系统（苏州）有限公司 亚洲区市场经理 |
| 14:00-14:30 | BACnet 让您掌握节能降耗主动权 | Jackson Su Delta 控制公司 销售总监 |
| 14:30-15:00 | PcVue SCADA——基于 BACnet 的绿色城市门户 | 潘正兴 PCVue 公司 大中华区总经理 |
| 15:00-15:20 | 茶歇、产品展示 | |
| 15:20-15:50 | Saia BACnet+网络+IT——自动化金字塔中最高效率的系统 | 胡锦涛 思博自控（深圳）有限公司 大中国区销售经理 |
| 15:50-16:20 | 西门子 BACnet 系统——最大限度地为建筑节能 | 孙浩 BACnet 大中华及亚洲协会 副主席 西门子（中国）有限公司 产品经理 |
| 16:20-16:50 | BACnet 产品的无缝集成演示 | 全体 |
| 16:50 | 会议结束 | |

附件 2:

参会回执

请传真至 010-68363186 或发邮件至 ntkt@cadg.cn

| | | | | | | |
|------|-----------------------|--|--------|--|-----|--|
| 回 执 | 姓 名 | | 性 别 | | 年 龄 | |
| | 职 务 | | E-mail | | | |
| | 单 位 | | | | | |
| 通 讯 | 地 址 | | | | 邮 编 | |
| | 电 话 | | 手 机 | | 传 真 | |
| 工作领域 | | | | | | |
| 其他 | 签字: 2012 年 月 日 | | | | | |

若您确定参会，请于 12 月 10 日之前将回执邮件或传真至会务组，收到回执后会务组将发给您回执确认信，请您凭确认信到会报到。

提示：①会期一天，无会议费；②报到时领取本人代表证及会议资料；③凭代表证领取会议午餐券及会后纪念品。

会议地址及交通概况

首都大酒店

地址：北京东城区前门东大街 3 号

电话：010-58159988

会务组建议的交通方式

乘坐地铁：2 号线至崇文门站下车，从 A1 口出，向西步行约 700 米到达会议酒店；

乘公交车：至台基厂路口西站下车，向西步行约 250 米到达。



联系方式

《暖通空调》杂志社

联系人：姜燕梅 嵇鹏 电话：010-57368827 57368825 传真：010-68363186

E-mail: ntkt@cadg.cn